Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

09/896,050 Examiner

Date

Ron Schwadron, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GHRAYEB ET AL.

Art Unit

1644

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

Claim

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal	
o	Objected	

							_		_			
Cla	aim	Date										
Final	Original	10 11 05										
\vdash	l	2	├	├	\vdash	├	┢	┼-	├-			
<u> </u>	12	┢	┢	\vdash	t	t	t	1	+-			
	7		<u> </u>	t	t	t	1		┢	1		
2	4	=		t	t				T			
2	5	=		i -	\vdash	Т	1	1	t			
I .	1 2 3 4 5 7				Г			İ	İ			
4	7	=										
	9	L					_					
		_	_	ــــ	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>			
<u> </u>	10	_	<u> </u>	-	ļ	ļ	_	┡	┡	<u> </u>		
<u> </u>	11/	-	_	-	 	_	<u> </u>	┞	├-	-		
3	12	Ξ	-	-	╀	⊢	-	⊢	⊢	Н		
┝┸	10 11 12 13 14 15 16 17 18	۱Ť		-	┢	\vdash	┼-	├-	\vdash	H		
<u> </u>	18	├-		\vdash	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
Ь	16	=		\vdash	1	╁	\vdash	\vdash	+-	+		
ラ	17	=		\vdash	T	 	 	\vdash	\vdash	Н		
	18					<u> </u>	T	T	\vdash	\vdash		
8	19	=				İΤ	T	Г		\vdash		
8	20	=			Γ							
	21 22 23 24 25											
ļ	22			_	L							
	23				$oxed{oxed}$		ļ	L	L	Ш		
	24			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	25	_			<u> </u>	┢	<u> </u>	 				
	26 27	\vdash	_	_	-	├-	├	-	-	Н		
	28			\vdash	-	-	-		 	\vdash		
	28 29 30		-	-	\vdash	-		_	-	\vdash		
	30	Н		_		├─	┢	⊢	\vdash	\vdash		
	31	\vdash		_	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash		
	32	Н		\vdash	\vdash	\vdash	t	\vdash		H		
· ·	32 33							T		\Box		
	34											
	35											
	36							Ĺ		Ш		
	37	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	38				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Щ		
	39			_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	40 41	-				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
-	41	\dashv	_		-	 	-			Н		
	43	\dashv		_	<u> </u>		Н	\vdash	H	$\vdash \vdash$		
	44	\dashv	-	_	_	 	\vdash	-	-	\vdash		
	45	_	\neg			\vdash		-	-	H		
	46	寸			Г				П	H		
	47						П		\vdash	\dashv		
	48							_				
]	49											
	50	╗										

	31111	ļ.,				Jai	<u> </u>				1 1	Cie	41111	<u> </u>				Jau	-			
Final	Original	10 m/11 05				-						Final	Original					-				
1	4		\vdash	_	\vdash	├─	╁	-			1		E 1	-	_	_	├-		┝	\vdash		-
	10	ᆜ		_		⊢	├	├	-				51 52	_			├	├		<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	1 2					_		L.	<u> </u>	<u> </u>			52				_	_				
<u> </u>	3						L		L				53									
3	4	=											54 55					ļ				
3	5	=			Г	Г							55			_						
	5									i –			56				<u> </u>					
4	7	=	\neg		\vdash	_	\vdash	 	<u> </u>	H			57 58 59	Н			_	 	\vdash	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	· 98	Н	\dashv	_	_	 		1	┢╌	-			58	-			\vdash	-	┝	┢	\vdash	⊢
	\$	Н				-	-	┢	╁	\vdash			50	-		_	-	_	-	-	_	
-	10		\dashv			-	⊢	⊢	⊢	-			29			_				<u> </u>	<u> </u>	 -
	14				_		_	⊢	⊢	├			60	_				_	_	_	_	L
<u> </u>	11	Ш	\Box			_	匚	L.,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	61	Щ				L			<u> </u>	
<u> </u>	1,2	Ш				_							62							l		
5	13	н							ĺ				63									
	₩												63 64									
	18					_			Г	Г			65 66 67					Г	_	Г		
6	16	=	\dashv		\vdash	\vdash	Т	t	 	_			66	Н						Ι	\vdash	
7	17	=	-			-	-			├-			67				-	 	-	H-	<u> </u>	┝
-	18		-		-		\vdash	\vdash	┢	-			60	\vdash			-		_		<u> </u>	_
-	12	=			_	┝	⊢	┝	⊢				68 69				_				ļ	
8	19		_	_	_	_	L	<u> </u>	_				69						_	_		
٩	20	1				L_			<u> </u>	_			70									
	21						<u></u>						71									
	22												72									
	23							l –					73									
	24												74									_
	23 24 25	П											75									\vdash
	26		T				_	 			1		76			_	_	-				
	26 27		7			\vdash	├				 		77	\vdash		_		_				
-	28		-			_	┢	-	-	Н	 		70			_		_				
	20	-	\dashv	-				_	-	\vdash			78	\Box				_				
	29	_	\dashv	-			<u> </u>						79		_							
\perp	30	-	_	_			_		L.,		ļ		80									
	31							L					81									
	32												82									
	33										1		83			\Box						
	34											ı	84									
	34 35		T								Ì		85		_	\neg	_					
	36			┪							ŀ		86	\dashv	\neg				_		-	_
	37	_	_	\dashv	-			_			-		87	\dashv	-		-		_	\dashv		_
 	37 38	\dashv	_	\dashv	-			-	-		-		07		-		\dashv	\dashv		-	_	_
 	30	-+		-					\vdash	_	ŀ		88	\dashv		_		_	_	\dashv		
\vdash	39		-		_	_		_	_		-		89	_		_	_	_			_	
	40	_	_		_								90 91									
<u> </u>	41		_								L		91									
	42			\perp							- [92			ı						
	43		_T								Ī		93			寸						\neg
	44	一	\neg	\neg	\neg						-	$\neg \uparrow$	94		\neg	寸	\neg	_	\neg	\neg		ᅥ
	45		7	\dashv	\neg	\neg				\dashv			95	\dashv	\neg	T		\dashv		\dashv		\dashv
	46	\dashv	_	+	_	\dashv	-	\dashv	\vdash	\dashv	- }	-+	96	-+	- 1	\dashv		-		-	\dashv	
	47	-+	+	-		ᅱ	\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	- }		97	\dashv	\dashv		-					
 	48	\dashv	\dashv	\dashv	1					\dashv	ŀ			-							_	
 		-+	\dashv	-			\dashv			_	-		98		_	_	_	_	_		ļ	
├ ─┤	49	-4	-+	4	_	_	_	_	_		L		99	_			_					
	50										L		100				$_{\perp}$			_]	I	
										_												

Cli	aim					Dat	е			
								П		
Final	Original					1	l			
i.E	Öriğ			Į	l					
L										
	101 102									
	102									
	103		_							
	103 104 105			<u> </u>						
	105		_			<u> </u>	 	_		
	106 107 108				_	┞	L	_	<u> </u>	Ш
	107	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	_	Ш
	108	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	_	╙	_	Ш
<u> </u>	109 110 111	_	—	┡	ļ	_	_	├	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	110	_	_	L	-		<u> </u>	┡	<u> </u>	L
<u> </u>	111	<u> </u>	-	├	<u> </u>	<u> </u>	-		 _	Н
	112	-	<u> </u>	├	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
	112 113 114 115		├	\vdash	\vdash	├-	 	⊢	<u> </u>	Н
\vdash	114		⊢	├	 —	-	\vdash	├	-	\vdash
<u> </u>	115	<u> </u>	⊢	├	-	\vdash	⊢	₩	⊢	Н
	116 117	_	⊢	├	├	-	<u> </u>	├	⊢	Н
-	117	\vdash	\vdash	├—	<u> </u>	\vdash	H	├—	<u> </u>	
\vdash	118 119	_	-	 -	-	⊢	<u> </u>	├		Н
	119	-	 	⊢		-	⊢	⊢	⊢	Н
\vdash	120			├	-	-	-			Н
	122		-	-		<u> </u>	-	├	_	Н
	122		\vdash	├			\vdash	├	-	Н
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133		├	-	\vdash	┝	-			Н
-	125	_	\vdash	┢	├	\vdash		├		H
	126	_	\vdash	-	┢	 	-	├	_	Н
-	127		\vdash	<u> </u>	-	┢			┝	Н
	128		_	-	\vdash	-		┢		Н
	129		┢	\vdash	-	\vdash	┢	-	\vdash	H
	130		_		-	 	\vdash	┢	┢	Н
	131			\vdash	1		<u> </u>	-	╁	Н
	132			\vdash			_	1	\vdash	Н
	133									Ħ
	134									П
	134 135									П
	136							Ĺ		
	137 138 139									
	138									
	139									
$\sqcup \sqcup$	140			L						Ш
L	141	_		L	Щ	Щ	Щ	_		Ш
 	142			Щ	\sqcup					Ш
 	143			<u> </u>	Щ.	Щ		L_	L.,	Ш
	144			L.,		Щ		<u> </u>		Щ
	145	_		Щ		Ш				Ш
	146			-1		\square				Щ
 	147	-	_	Щ	Щ	\square			_	Щ
├	148				_			_		Щ
	149		_	-				Ш		[
Ш	150				Ш					